

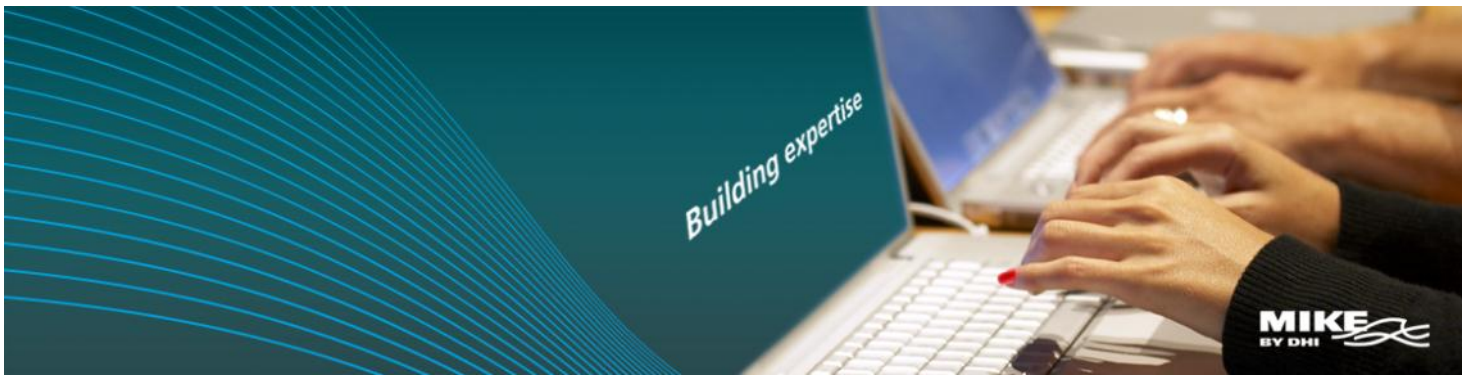
กำหนดการจัดอบรมหลักสูตร MIKE by DHI ประจำปี 2012 ประเทศไทย



เราจะช่วยคุณสร้างความเชี่ยวชาญ

เมือง
อุทกภัย
ชายฝั่งและทะเล
แหล่งน้ำ

MIKE
BY DHI 



กำหนดการจัดอบรมหลักสูตร MIKE by DHI ประจำปี 2012

ประเทศไทย

แบบจำลอง	หัวข้อการอบรม	วันที่	สถานที่
เมือง	MIKE URBAN CS	ตามคำร้องขอจากลูกค้า	DHI ประเทศไทย, AIT, ปทุมธานี
	MIKE URBAN WD	ตามคำร้องขอจากลูกค้า	DHI ประเทศไทย, AIT, ปทุมธานี
อุทกภัย	MIKE FLOOD (River)	22 - 23 มีนาคม	DHI ประเทศไทย, AIT, ปทุมธานี
	MIKE FLOOD (Urban)	ตามคำร้องขอจากลูกค้า	DHI ประเทศไทย, AIT, ปทุมธานี
แหล่งน้ำ	MIKE 11	01 - 02 มีนาคม	DHI ประเทศไทย, AIT, ปทุมธานี
	MIKE 11 ECOLAB	29 - 30 มีนาคม	DHI ประเทศไทย, AIT, ปทุมธานี
	MIKE BASIN	19 - 20 เมษายน	DHI ประเทศไทย, AIT, ปทุมธานี
ชายฝั่งและทะเล	MIKE 21 HD	08 - 09 มีนาคม	DHI ประเทศไทย, AIT, ปทุมธานี
	MIKE 21 HD FLOW MODEL FM	15 - 16 มีนาคม	DHI ประเทศไทย, AIT, ปทุมธานี

การประชุมผู้ใช้แบบจำลองครั้งที่ 7 ประจำปีประเทศไทย ที่ 21-22 มิถุนายน 2555

(แจ้งสถานที่ประชุมในภายหลัง)

DHI ประเทศไทย ขอเรียนเชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมผู้ใช้แบบจำลอง MIKE by DHI ประจำปี 2555 ผู้สนใจทุกท่านจะมีโอกาสได้พบปะ พูดคุย แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และความรู้ในการพัฒนาแบบจำลองในเวอร์ชันล่าสุด กับผู้เชี่ยวชาญแบบจำลองด้านแหล่งน้ำ เขตเมือง และทะเล และเรียนรู้การประยุกต์ใช้งานแบบจำลองในโครงการจริง



รายละเอียดหลักสูตร

เมือง	<p>MIKE URBAN CS แบบจำลองการจัดการน้ำเสียในเขตเมือง</p> <p>ตามคำร้องขอจากลูกค้า</p>	<p>หลักสูตร 2 วันนี้ เป็นการแนะนำการประยุกต์ใช้แบบจำลองทางศาสตร์ของการจัดการน้ำเสียและระบบระบายน้ำในเขตเมือง ผู้อบรมจะได้รับความรู้ในการจัดทำแบบจำลอง MIKE URBAN CS และนำเสนอผลของแบบจำลองอย่างมืออาชีพ วัตถุประสงค์ของหลักสูตรนี้ เพื่อให้ผู้อบรมสามารถปฏิบัติตามฟังก์ชันพื้นฐานของ MIKE URBAN CS ได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> • การจัดทำโครงการ, จัดการระบบหน่วยวัด, ระบบพิกัด เป็นต้น • การจัดการข้อมูล, นำเข้าและส่งออกของข้อมูล • การปรับแก้ทางคณิตศาสตร์และเชิงกราฟและการควบคุมคุณภาพ • การจำลองน้ำฝน-น้ำท่า และการไหลในท่อ • การวิเคราะห์ผล และการแสดงผลเป็นภาพ • ทำแบบฝึกหัด
	<p>MIKE URBAN WD แบบจำลองระบบระบายน้ำในเขตเมือง</p> <p>ตามคำร้องขอจากลูกค้า</p>	<p>หลักสูตร 2 วันนี้ เป็นการแนะนำการประยุกต์ใช้แบบจำลองทางศาสตร์และคุณภาพน้ำในท่อระบายน้ำในเขตเมือง ผู้อบรมจะได้รับความรู้ในการจัดทำแบบจำลอง MIKE URBAN WD และนำเสนอผลของแบบจำลองนำเสนออย่างมืออาชีพ วัตถุประสงค์ของหลักสูตรนี้ เพื่อให้ผู้อบรมสามารถปฏิบัติตามฟังก์ชันพื้นฐานของ MIKE URBAN WD ได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> • การจัดทำโครงการ, จัดการระบบหน่วยวัด, ระบบพิกัด เป็นต้น • การจัดการข้อมูล, นำเข้าและส่งออกของข้อมูล • การปรับแก้ทางคณิตศาสตร์และเชิงกราฟและการควบคุมคุณภาพ • การจำลองทางศาสตร์ และคุณภาพน้ำ • การวิเคราะห์ผล และการแสดงผลเป็นภาพ • ทำแบบฝึกหัด
อุทกภัย	<p>MIKE FLOOD (River) การผสมแบบจำลองแบบ 1 และ 2 มิติ เพื่อการวิเคราะห์อุทกภัยในลำน้ำ</p> <p>วันที่ 22 - 23 มีนาคม</p>	<p>หลักสูตร 2 วันนี้เป็นการเรียนรู้การสร้างแบบจำลองที่สามารถคำนวณการไหลของน้ำผ่านลำน้ำและการล้นน้ำเข้าท่วมที่ลุ่มโดยการใช่ MIKE FLOOD เน้นที่ประสิทธิภาพของการผสมความสามารถของแบบจำลองแบบ 1 และ 2 มิติ พร้อมกับข้อมูลที่จำเป็น ในการสร้างแบบจำลองที่มีความเหมาะสมและมีเสถียรภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • การสร้างค่าความลึกท้องน้ำบนกริด • การผสมแบบจำลอง 1 มิติ MIKE 11 and แบบจำลอง 2 มิติ MIKE 21 • การจัดการข้อมูลเชิงแผนที่ • การเพิ่มโครงสร้างทางศาสตร์ในแบบจำลอง 2 มิติ • แผนที่และแบบจำลองพื้นที่น้ำท่วม • การแสดงผลและการนำเสนอ • ทำแบบฝึกหัด
	<p>MIKE FLOOD (Urban) การผสมแบบจำลองแบบ 1 และ 2 มิติ เพื่อการวิเคราะห์อุทกภัยในเขตเมือง</p> <p>ตามคำร้องขอจากลูกค้า</p>	<p>หลักสูตรการปฏิบัติจริง 2 วันนี้ ผู้อบรมจะเรียนรู้วิธีการพัฒนาแบบจำลองการไหลแบบ 2 มิติ โดยการผสมกันของแบบจำลองการระบายน้ำในเขตเมืองแบบ 1 มิติ (MIKE URBAN) และแบบจำลองการไหลแบบ 2 มิติ (MIKE 21) เพื่อจำลองการผสมการไหลของระบบระบายน้ำเสียในท่อ ผนตกหนัก และการไหลบนพื้นผิว</p>	<ul style="list-style-type: none"> • การสร้างค่าความลึกท้องน้ำในเขตเมือง • การผสมแบบจำลองการจัดการน้ำเสีย MIKE URBAN CS และแบบจำลอง 2 มิติ MIKE 21 • การใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศ GIS สำหรับการเตรียมแบบจำลองและการนำเสนอผลแบบจำลอง • แบบฝึกหัด
แหล่งน้ำ	<p>MIKE 11 แบบจำลองการไหลในลำน้ำ</p> <p>วันที่ 01 - 02 มีนาคม</p>	<p>หลักสูตร 2 วันนี้ เป็นการแนะนำการใช้งานเบื้องต้นของแบบจำลอง MIKE 11 เพื่อให้ผู้อบรมสามารถเรียนรู้ส่วนประกอบพื้นฐานของแบบจำลอง MIKE 11 เพื่อให้ผู้อบรมสามารถติดตั้ง จัดทำแบบจำลองแม่น้ำอย่างง่าย และประเมินผลที่เกิดขึ้นได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> • โครงสร้างต่าง ๆ ในแบบจำลอง MIKE 11 • การใช้งานแบบจำลอง MIKE 11 ผ่าน GUI ของโปรแกรม • การเขียนโครงสร้างการคำนวณ และการประยุกต์ใช้แบบจำลองอย่างง่าย • โครงสร้างพื้นฐานทางศาสตร์ของแบบจำลอง • แบบฝึกหัด
	<p>MIKE BASIN แบบจำลองการจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>วันที่ 19 - 20 เมษายน</p>	<p>หลักสูตร 2 วัน โดยภาพรวมของหลักสูตรแบบจำลอง MIKE BASIN มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้อบรมมีความคุ้นเคยกับแนวความคิดของแบบจำลอง MIKE BASIN ซึ่งจะช่วยให้เห็นภาพที่สามารถจัดการแบบจำลองได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างแบบจำลองสำหรับการจัดลำดับความสำคัญในการใช้น้ำ แจกจ่ายน้ำและบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • แนะนำแบบจำลอง MIKE BASIN • แนะนำการทำงาน GIS และการออกแบบแบบจำลอง • การสร้างแบบจำลองสำหรับโครงการจ่ายน้ำ • แบบจำลองการจัดการการเชื่อมและพลังงาน • การนำเสนอและวิเคราะห์ผล • แบบฝึกหัด
	<p>MIKE 11 ECO Lab แบบจำลองแบบ 1 มิติ วิเคราะห์คุณภาพน้ำและระบบนิเวศน์</p> <p>วันที่ 29 - 30 มีนาคม</p>	<p>หลักสูตร 2 วันนี้ สอนพื้นฐานแบบจำลองระบบนิเวศน์ และแนะนำการพัฒนาแบบจำลองระบบนิเวศน์ของตัวเอง โดยการใช้องค์ประกอบ ECO Lab ในการแก้ปัญหาโครงการ และการบูรณาการกับแบบจำลอง 1 มิติ MIKE 11 ตัวอย่างการประยุกต์ใช้งานสำหรับงานทดสอบคุณภาพน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • พื้นฐานแบบจำลองระบบนิเวศน์ในน้ำ • ภาพรวมแบบจำลอง MIKE 11 ECO Lab • ECO Lab templates • การจัดทำแบบจำลอง MIKE 11 ECO Lab และการปฏิบัติการ • การเปรียบเทียบและสอบทานแบบจำลอง • การแปลผล • แบบฝึกหัด
ชายฝั่งและทะเล	<p>MIKE 21 HD แบบจำลองการไหลของน้ำแบบ 2 มิติ</p> <p>วันที่ 08 - 09 มีนาคม</p>	<p>หลักสูตร 2 วันนี้ ผู้อบรมจะได้รับความรู้การเริ่มต้นการจัดทำแบบจำลองการไหลแบบสองมิติ ด้วยแบบจำลอง MIKE 21 HD ผู้เข้าอบรมจะสามารถจัดสร้างแบบจำลองเพื่อคำนวณการไหลแบบสองมิติ และสามารถนำผลการคำนวณมาใช้ในการนำเสนอผลงานได้อย่างดี</p>	<ul style="list-style-type: none"> • การเลือกระบบแผนที่ ระบบกริด การจัดทำแบบจำลองการไหลอย่างง่าย • การจัดการข้อมูล นำเข้า แก้ไขเปลี่ยนแปลง และการตรวจสอบข้อมูล • การใช้เครื่องมือช่วยต่างๆ สำหรับสร้างแบบจำลอง MIKE 21 • การจัดการข้อมูลขอบเขตแบบจำลอง ประกอบไปด้วย ปริมาณน้ำไหลเข้าออก และ ข้อมูลน้ำขึ้น-น้ำลง • การตรวจสอบผลการคำนวณ • แบบฝึกหัด
	<p>MIKE 21 FLOW MODEL FM แบบจำลองการไหลโดยการใช่ Flexible Mesh</p> <p>วันที่ 15 - 16 มีนาคม</p>	<p>หลักสูตร 2 วันนี้ ผู้อบรมจะได้รับความรู้การเริ่มต้นการจัดทำแบบจำลองการไหลแบบสองมิติ ด้วยแบบจำลอง MIKE 21 FMHD ผู้เข้าอบรมจะสามารถจัดสร้างแบบจำลองเพื่อคำนวณการไหลแบบสองมิติ โดยการเตรียมข้อมูลขั้นสูงและสามารถนำผลการคำนวณมาใช้ในการนำเสนอผลงานได้อย่างดี</p>	<ul style="list-style-type: none"> • การเลือกระบบแผนที่ ระบบกริด การจัดทำแบบจำลองการไหลอย่างง่าย • การจัดการข้อมูล นำเข้า แก้ไขเปลี่ยนแปลง และการตรวจสอบข้อมูล • การใช้เครื่องมือช่วยต่างๆ สำหรับสร้างแบบจำลอง MIKE 21 • การจัดการข้อมูลขอบเขตแบบจำลอง ประกอบไปด้วย ปริมาณน้ำไหลเข้าออก และ ข้อมูลน้ำขึ้น-น้ำลง • การตรวจสอบผลการคำนวณ • แบบฝึกหัด



DHI เชื่อว่าการประสบความสำเร็จของผู้ใช้แบบจำลองนับเป็นหนทางที่ยั่งยืนของ DHI เราจึงมุ่งมั่นส่งเสริมให้ผู้ใช้งานแบบจำลองสามารถใช้งานได้
อย่างถูกต้องผ่านการจัดอบรม

หลักสูตรของเรา มีจัดการขึ้นโดยสำนักงานของ DHI ทั่วโลก รวมทั้งในประเทศไทย โดยภาษาไทย และวิทยากรของเราทุกคน ได้ผ่านการรับรองโดย DHI

ผู้เข้าอบรม มีจากทุกภาคส่วน หน่วยงานรัฐ ด้านน้ำจากส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค สถาบันวิจัย และมหาวิทยาลัย บริษัทที่ปรึกษาด้านวิศวกรรม หน่วยงานด้านการใช้น้ำในเขตเมือง เจ้าหน้าที่ชายฝั่งและท่าเรือ.

หลักสูตรของเรา ครอบคลุมเรื่องทรัพยากรน้ำ ชายฝั่งและทะเล เขตเมือง สถานการณ์อุทกภัย และน้ำใต้ดิน หากหลักสูตรที่ท่านสนใจไม่อยู่ในแผน กำหนดการ โปรดติดต่อเราเพื่อจัดหลักสูตรนั้นในขนาด หรือจัดการอบรมเป็นพิเศษตามความต้องการของท่าน

หลักสูตรระยะสั้นของเรา ถูกออกแบบมาเพื่อแนะนำการประยุกต์ใช้ในหลาย ๆ ผลิตภัณฑ์และแบบจำลอง ผู้อบรมที่เกี่ยวข้องสำหรับหลักสูตรเหล่านี้ มีทั้งผู้ที่ยังไม่เคยใช้ และผู้ที่มีความเชี่ยวชาญแบบจำลองในปัจจุบัน ซึ่งต้องการคำแนะนำในข้อมูลใหม่ ๆ ที่ทันสมัยของแบบจำลอง หลักสูตรระยะสั้นของเราเป็นแบบเฉพาะ และทำให้ท่านสามารถสร้างความชำนาญเพื่อให้ตรงกับความต้องการในการใช้งานจริง

หลักสูตรที่จัดขึ้นเฉพาะ ภายในหน่วยงานของลูกค้า มีตั้งแต่หลักสูตรระยะสั้นแบบเลือกหัวข้อที่ต้องการ ไปจนถึง หลักสูตรระยะยาว ซึ่งเป็นการการอบรมโดยใช้ข้อมูลของผู้เข้าอบรมมาประยุกต์ใช้ผ่านการชี้แนะจากผู้เชี่ยวชาญของ DHI อย่างใกล้ชิด

หลักสูตรสามารถจัดขึ้นที่สำนักงานของท่านหรือสถานที่ที่ท่านกำหนดเอง!



สถานที่จัดฝึกอบรม

สำนักงาน DHI ประจำประเทศไทย

สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ปทุมธานี ประเทศไทย

วิทยากร

ดร. สมชาย ชนวัฒน์นา หรือ วิทยากรที่ได้รับการรับรองจาก DHI

ภาษาที่ใช้อบรม

ภาษาไทย

เอกสารประกอบการอบรม เป็นภาษาอังกฤษ และ/หรือไทย

ราคาค่าลงทะเบียน

2 วัน: 20,000 บาท

ราคานี้ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม หรือภาษีอื่นใด

ราคานี้ รวมเอกสารประกอบการอบรม ประกาศนียบัตร อาหารกลางวัน และของว่าง

ส่วนลด

- 10% สำหรับผู้ที่มี Service Maintenance Agreement (SMA)
- 20% สำหรับผู้อบรมที่ลงทะเบียนคนต่อ 2 เป็นต้นไป

การลงทะเบียน

หลักสูตรต้องมีผู้ลงทะเบียนอย่างน้อย 5 คน จึงจัดได้

วันสุดท้ายของการลงทะเบียน

สามสัปดาห์ ก่อนการจัดหลักสูตร DHI ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลงกำหนดการอบรมก่อนเป็นเวลา สามสัปดาห์

รายละเอียดเพิ่มเติม

สามารถตรวจสอบตารางการฝึกอบรมได้จากปฏิทินฝึกอบรมของทั่วโลก - ซึ่งจะแจ้งกำหนดการ สถานที่ รายละเอียดหลักสูตร ของแบบจำลอง MIKE ที่ www.mikebydhi.com/training/globalcoursecalendar

รายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติม ค่าลงทะเบียน และใบลงทะเบียน โปรดติดต่อ :

DHI Thailand Customer Care

วารภรณ์ บุรณะอัทม์ (เมย์)

อีเมล mikebydhi.th@dhigroup.com; may@dhigroup.com

DHI Thailand

AIT/SET/WEM

ตู้ ปณ. 4 คลองหลวง

ปทุมธานี 12120

โทร.:+66 81 648 6334

แฟกซ์:+66 2 524 5564

mikebydhi.th@dhigroup.com

